

INCENDIE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

page 1/1

Objectif :

Savoir réagir face à un feu débutant : lutte, alerte, évacuation.
Savoir agir en cas d'alerte.

Personnel concerné :

Ensemble du personnel

Durée : 2h00 (Indice tarif A), (2 heures de e-learning = 1 journée en formation présentielle)

Contenu : formation à adapter et à personnaliser pour chaque établissement.

Contexte et enjeux

- Enjeux
- Votre rôle
- Les établissements de santé
- Votre formation

Principes de la lutte contre le feu

- Comment éviter l'incendie
- Comment éteindre le feu
- Le feu sort de la pièce : les enjeux
- Flammes et fumée

A savoir en cas d'incendie

- Principe
- Faire face à un feu qui démarre
- Donner l'alerte
- Réagir si l'alarme sonne
- Lutter contre le feu
- Evacuer
- Aider les pompiers à intervenir

Faire face à un feu qui démarre

- Si le feu prend dans une pièce à risque
- Si le feu prend dans une chambre (ou une pièce occupée par des patients)
- Si le feu prend dans une pièce de service (sans patient)

Eteindre un feu débutant

- Eteindre un feu débutant : quand ?
- Eteindre un feu débutant : comment ?

Donner l'alerte

- Quand ?
- Comment : déclencheurs
- Comment : téléphoner au standard
- Comment : appeler les pompiers
- Si vous ne pouvez pas donner l'alerte ?
- Les détecteurs

L'alarme sonne : que faire ?

- Le système incendie
- Où sonne l'alarme ?
- Recherchez le feu
- Entrez en action

Lutter contre l'incendie

- Quand combattre le feu ?
- Quel feu ne doit pas être combattu ?
- Quand cesser de combattre le feu ?
- Les types de feu
- Les types d'extincteurs
- Quel extincteur pour quel feu ?
- Où se placer ?
- Faut-il fermer la fenêtre ?
- Utilisation de l'extincteur

Evacuation : principes

- L'évacuation hors établissements de santé
- Particularité des établissements de santé
- Les zones isolées
- Les portes coupe-feu
- La mise en sécurité latérale
- Pourquoi latéralement et pas verticalement ?
- Mise en sécurité verticale
- Etages supérieurs

Mise en sécurité latérale : mode d'emploi

- Evacuer une chambre
- Evacuer un service
- Contrôler l'évacuation
- Quelques cas compliqués

Aider les pompiers à intervenir

- Principe
- Les voies pompiers
- Les pièces de circulation
- Accès au bâtiment
- Guider les pompiers

Prévention : éviter les points chauds

- Principes
- Electricité
- Electricité : défaillance de l'installation électrique
- Electricité : défaillance d'un appareil électrique
- Electricité : trop grande sollicitation
- Flamme
- Tabac
- Cas de l'oxygène
- Produits inflammables

Prévention : se préparer à un éventuel incendie

- Principes
- Portes coupe-feu
- Extincteurs
- Désenfumage